Index of Claims

Application/Control No.

10/057,401 Examiner

Jerome Grant II

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CURRANS ET AL.

Art Unit

2625

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	3/29/07					_			1	1
		<u>۳</u>		_		ļ.,	ŀ	L	<u> </u>	L	-
_	1	=	<u> </u>	┡	⊢	丨	₩	├-	├_	┡	4
	2	트	<u> </u>	L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	ــــ	ļ.	4
	3	ᆖ	<u> </u>	_	<u> </u>	┖	▙	<u> </u>	╙	<u> </u>	Į
	4	=	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>	_	4
	5	=	_	<u> </u>	┖	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		ł
	1 2 3 4 5 6 7	=		_	<u> </u>		_	_	_	_	ĺ
	7	ᆖ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	Į
	8	<u> </u>	<u> </u>		┞_	┞	ļ	[_	L.	<u> </u>	ļ
	9	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	1
	10	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ł
\vdash	12		<u> </u>	├		-	├	\vdash		-	1
	13		 	<u> </u>	\vdash		\vdash		<u> </u>		ł
	11 12 13 14 15 16	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┢	\vdash	⊢	├-	—	ł
$\vdash \vdash$	15	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	├-		\vdash	⊢	\mathbf{I}
	17	\vdash	-	-	-	├	-	-	\vdash	⊢	$\frac{1}{1}$
	17 18 19	H		<u> </u>	├-	├	⊢	-	⊢	├	ł
	10	Н	_	-	 	├	-	-	\vdash	-	ł
	20	\vdash	_	⊢	-	├	-	\vdash	-	\vdash	ł
	20 21	_		-		\vdash	⊢	⊢	├	├	ł
	22				⊢	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	⊢	1
	22 23	_		<u> </u>	⊢	-	-	┢		-	ł
	24		_	_	\vdash	├		\vdash	-	-	ł
	25	=	_		-	\vdash	\vdash	-	⊢	H	ł
	26	-			┝	⊢	⊢	-		\vdash	ł
	27	=		-	\vdash	H	_	┢	-	 	ł
-+	28	=			-		\vdash	-	-	\vdash	l
	28 29	-	-		-		┢	\vdash	\vdash		
-+	30	=	-		-	⊢	┝	_			ł
	31	=			-	-	-	\vdash			ł
	32	=	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	1
	33	=	\neg	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	1
	33 34	=			\vdash	 		\vdash	Н		١
	35				 	Г	H			_	١
	36				\vdash					_	١
	37	\neg	ᅱ		-						١.
	38		一								ĺ
	39										۱
	40		\neg								l
	41	\neg	\dashv		-						l
	42										
	43										
	44										
	45										
	46		\Box								
	47		\Box								l
	48		\Box								ĺ
	49		\Box								
T	50										

Cl	aim					Dat	е		_	
				П	Г		Г	П	Ī	Τ
ल	2.	l						Ì		
Final	Original	1								1
	0									
	51	Т	\vdash	\vdash				\vdash		Т
	52	T	\vdash	1	Т		T	<u> </u>	<u> </u>	Т
	51 52 53	T	\vdash	\vdash	T	T	T		t	\vdash
	54	Т		_	1	Т		П		_
	54 55			Т			Г	Ī	Π	Π
	56		١.	Ī			<u> </u>			T
"	57	1		ļ.	1			Г	İΠ	Г
	58 59	П	Г			Π				
	59				П	Γ	Π	Π	Г	Г
	60						Γ	Π		
	61		Π							
	62			Γ						
	63									
	63 64									
	65					Γ				
	66									
	67				Ĺ					
	68									
	69 70 71									
	70	L								
L	71		L		<u> </u>	L	<u></u>	_		
	72		L			L			乚	
	73	<u></u>	<u> </u>	_		L	L	L		匚
	72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>			L	L	<u>_</u>			
	75	_								
<u></u>	76	匚			<u> </u>	L	_		L.	Ŀ
	77	<u> </u>		L	<u> </u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$
	78	L_		_			L_	L	L_	_
	79	<u> </u>	<u> </u>		L.	ļ.,	_	<u> </u>		
	80	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	81	<u> </u>	ļ	_	_	L	ļ	<u> </u>	_	_
-	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>
	83		<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	L
-	84	H	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>
-	85	_	_	-		L	L	<u> </u>	Щ.	_
	86 87	\vdash	<u> </u>	⊢	 	H	<u> </u>	Ь.,		<u> </u>
<u> </u>	88	Н	-	 		-			_	
—	89	H	٠	\vdash	_	Н	_		_	_
-	90	\vdash	-	-		Н	-			
-	~4	⊢	_	-	_	Н	-		Н	-
	91		H	\vdash	-	Н		-	-	
\vdash	93	H	-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_
\vdash	94	Н	_	H		\vdash	Н		Н	_
1	95	\vdash	-			Н	-	\vdash	H	
	96	Н	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	_
	97	Н	\dashv	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	98		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		_
$\vdash \vdash \vdash$	99	\vdash	\dashv	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
\vdash	100	\vdash	\dashv	Н	\dashv	\vdash	=	\dashv	\dashv	_
ш	. 55					Ш		بـــ		

E E D 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132 0 133	CI		Date									
101					Т	Τ	Π	Π	Γ	Π	Γ	
101	ल	in a										
101	ا≟ا	Ē		l		ŀ						
102		0										
102		101	ı	✝	T		T	一		\vdash		
104		102		T	T	lΤ	T		Т			
104		103				•			ऻ	T	П	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 147 148 147 148 147 148 148 147 148 147 148 148 148 147 148 148 147 148 148 147 148		104					İΤ	П				
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105	Г	П	Т		П		T	1		
107		106		Γ			Π	Г				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147		107							Γ	Г		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		108		Ι								
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110					$ldsymbol{f egin{array}{c} \egin{array}{c} egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c}					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111								L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112							L			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113	<u> </u>	<u></u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					_	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114		<u></u>	<u> </u>		_				Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115	<u>_</u>	_	╙	$oxedsymbol{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116			L.	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	L.,	L	L	L_	L	_		L	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┖	_	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	L.		_			L_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121			_	_	_	_			Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_	_	_	<u> </u>	L_		_	L	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		_			L	<u> </u>	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		<u> </u>	H		-	├	<u> </u>		Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		<u> </u>	-		⊢	_	<u> </u>		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	<u> </u>			H	<u> </u>	┝	_	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		<u> </u>	-	-	┝	┝	├	<u> </u>	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132					-	_	<u> </u>	H	\blacksquare	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	_		-		-	-	-	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	-	├─	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-	\dashv	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	Ι	-	-	$\vdash\vdash$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	Η-	\dashv	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138			\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147		139	-		Н			-	Н	Н	\dashv	
141		140		\vdash	Н			-	Н	\vdash	\dashv	
142 143 144 145 146 147		141			М				-	\vdash	\vdash	
143		142								\Box	\dashv	
144 145 146 147											\dashv	
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		144			П		H				\dashv	
146		145									\neg	
147		146									\dashv	
							\Box				\neg	
		148									ヿ	
149		149									\Box	
150											\neg	